



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy  
Ośrodek Wiodący

Konsorcjum Naukowe  
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

**DYREKTOR**  
**dr hab. Krzysztof Niemczuk**  
**profesor nadzwyczajny**

*Uczestnicy postępowania na jednorazową dostawę  
odczynników laboratoryjnych do PIWet-PIB w Puławach*

**Wasze pismo z dnia:**    **Znak:**

**Nasz znak:**  
DZ-2501/70/17/4

**Data:**  
2017.03.09

Informacja o udzieleniu zamówienia - dostawa odczynników laboratoryjnych.  
Znak sprawy: DZ-2501/70/17

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki:

ZADANIE 1: odczynniki laboratoryjne wg katalogu INVITROGEN

**Wybrano ofertę złożoną przez:** Life Technologies Polska Sp. z o.o.,  
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

Cena netto oferty: 8 263,22 zł

Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejsza oferta.

Termin udzielenia zamówienia: 13.03.2017 r.

Pozostałe oferty złożone w postępowaniu:

1. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica

Cena netto oferty: 9 390,00 zł

ZADANIE 2: odczynniki laboratoryjne wg katalogu FERMENTAS

**Wybrano ofertę złożoną przez:** ABO Sp. z o.o., ul. J. Cichoszewskiego 4, 80-376 Gdańsk

Cena netto oferty: 328,00 zł

Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejsza oferta.

Termin udzielenia zamówienia: 13.03.2017 r.

Pozostałe oferty złożone w postępowaniu:

1. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica

Cena netto oferty: 398,00 zł

2. Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

Cena netto oferty: 463,00 zł

**D Y R E K T O R**

*dr hab. Krzysztof Niemczuk*

*profesor nadzwyczajny*

Podpis Kierownika Zamawiającego

al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy  
tel. +48 81 889 32 65  
faks +48 81 887 71 00  
sekretariat@piwet.pulawy.pl  
<http://www.piwet.pulawy.pl>



OIE Reference Laboratory for  
Classical swine fever  
Enzootic bovine leucosis  
Porcine reproductive and respiratory syndrome  
Q fever